BWT SoluTECH Analyses Antigel

Kit de prélèvement et bilan de l'eau des circuits glycolés collectifs ou tertiaires

- » Kit pour analyses d'eau commentées.
- » Spécifique antigel (bâtiment collectif/industriel).
- » 11 points de contrôle.







Conditionnement

CODE ARTICLE

BWT SOLUTECH ANALYSES SPÉCIAL ANTIGEL

125301005

bwt-digikit.fr,

la plateforme de gestion en ligne de vos analyses d'eau!

Enregistrez vos kits d'analyse sur votre plateforme dédiée et profitez de toutes ses fonctionnalités.

En savoir plus page 17



LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Diagnostic complet commenté de la qualité d'eau du circuit glycolé incluant point de gel du réseau.
- » Pour tout circuit glycolé.

Fonctionnement

- 1. Prélever 2 flacons de la même eau de circuit.
- 2. Poster les 2 flacons grâce à l'enveloppe préaffranchie.
- 3. Réception du PV commenté par email sous 3 semaines.

Applications

Ce kit est dédié aux applications en bâtiment collectif ou industriel. Facile à prescrire et à mettre en œuvre, il simplifie le contrôle de la qualité de l'eau des circuits glycolés.

Idéal pour contrôler la qualité de l'eau glycolée en circulation :

- · réception de travaux ou bâtiments (neuf ou rénovation),
- contrôle des préconisations constructeur (mise en service, garantie),
- exploitation et entretien : suivi ou diagnostic des installations, bilan d'installations avant prise en charge,
- dans le cadre de conseil de travaux : rénovation, amélioration des performances...

NB : les analyses sont réalisées par notre laboratoire central BWT agréé ISO 9001 en région parisienne.

Composition

- · 2 flacons de prélèvement,
- 1 pochette étanche,
- 1 formulaire (votre installation, vos coordonnées),
- · 1 mode d'emploi,
- 1 enveloppe préaffranchie pour envoyer le tout à notre laboratoire.

Les résultats commentés envoyés par email :

- Le PV d'analyses : 11 points de contrôle essentiels à la santé des réseaux glycolés incluant le le point de gel de votre installation.
- La validation de conformité (ou mention d'alerte) selon les préconisations BWT.
- Une conclusion explicative des résultats avec, si des désordres sont constatés, les recommandations adaptées (surveillance, actions à prévoir).